



Date: 30.12.2024.

မင်္ဂြန်င်္ခြီ ဝာಜప္ဖతము THE ANDHRA PRADESH GAZETTE PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.1

AMARAVATI, FRIDAY, JANUARY 3, 2025

G.708

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE. ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

Ref.No.9450/2024/WLR-1.

FOREST RESERVATIONS - ANNAMAYYA DISTRICT - PILER RANGE, Sy.No.872/1, 872/2 & 886 OF K.V.PALLE (V) OF K.V.PALLE (M) OVER AN EXTENT OF 5.022 Ha OR Ac. 12.41 Cents IN **MARELLA-D BLOCK** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

Ref:-

- MoEF, GoI Bangalore Lr.No. 4-APB432/2007-BAN/2348, dt: 01.05.2008.
- 2. MoEF, GoI Bangalore Lr.No. 4-APB432/2007-BAN/8173, dt: 18.11.2010.
- G.O.Ms.No. 195, EFS&T (For-I) Dept., dt: 25.11.2010.
- District Collector Annamayya Rc.No.E1/3067,3078,3079, 3080,3063,3081, 3082,3092/2024, dt.06.12.2024.
- 5. CF, Tirupati Circle, Tirupati Rc.No.572/2024-TO(M1), dt.10.12.2024.
- G.O.Ms.No.66, EFS &T(Section-II) Department, dt.19.09.2023.
- 7. G.O.Ms.No.1, EFS &T(Section-II) Department, dt.03.01.2024.
- 8. District Collector Annamayya Rc.No.E1/3204/2024, dt.05.12.2024

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of Section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act,1967 (Act No.1 of 1967) and as per the powers delegated and amended by the Government in G.O.Ms.No.66 EFS&T(Section-II) Department, dt.19.09.2023 and G.O.Ms.No.1 EFS&T(Section-II) Department, dt.03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the Office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

Name of the District	1:	Annamayya
Name of the Forest Division	:	Annamayya (T)
Name of the Revenue Mandal	18	Kambamvari palle
Name of the Range		Piler
Name of the Village	1	Kambamvari palle
Name of the Forest block proposed to be reserved		Marella "D" RF
Area of the black proposed to be reserved	:	12.41 Acres / 5.022 Ha.,

Details of areas included in the Block (area statement)

			Total	12.41	12.41 or 5.022 Ha.
3		886		5.71	5.71
2	Kambamvari palle	872/2	patta land	0.70	0.70
1		872/1		6.00	6.00
SI. No.	Name of the village	Sy.Nos	Classification of land	Total area in Acres	Extent in Acres

BOUNDARIES

North: Sy.Nos. 873, 874 & 872/2A in Marella Village, K.V.Palle Mandal.

East : Sy.Nos. 868, 883 & 884 in Marella Village, K.V.Palle Mandal.

South: Marella Reserve Forest.

West: Sy.Nos. 808 in Marella Village, K.V.Palle Mandal.

BOUNDARY DESCRIPTION

SOUTH: Station No.1 which is located at the by-junction point of Kambhamvaripalle village survey No.872 & 886 of Kambamvaripalle village, K.V.Palle Mandal and runs in westerly direction in a straight line up to station No. 2 as shown in the block map with the following magnetic bearings and distances and also with GPS co-ordinates

Stations		Magnetic	Distance	Station	Geo Refere	nce - WGS-84
From	То	Bearing (in degrees)	(In Links)	No.	Latitude	Longitude
1	2	273°30′	586	1	13.79662	78.94281

WEST: Thence the line runs from station No.2 towards East – North – West – Northerly direction in zig-zag manner up to station No. 27 as shown in the block map with the following magnetic bearings and distances and also with GPS co-ordinates

Stat	ions	Magnetic	Distance	Station	Geo Refere	nce - WGS-84
From	То	Bearing (in degrees)	(In Links)	No.	Latitude	Longitude
2	3	320°	158	2	13.79658	78.94183
3	4	354°	100	3	13.79677	78.94164
4	5	315°	90	4	13.79699	78.94162
5	6	85°	135	5	13.79708	78.94150
6	7	85 °30′	208	6	13.79732	78.94156
7	8	30 °	64	7	13.79737	78.94190
8	9	69°	107	8	13.79749	78.94194
9	10	113°30′	217	9	13.79756	78.94214
10	11	105°	306	10	13.79744	78.94250
11	12	2 º	308	11	13.79729	78.94306
12	13	284°	247	12	13.79787	78.94306
13	14	315°	107	13	13.79793	78.94261
14	15	199°	164	14	13.79807	78.94246
15	16	2870	132	15	13.79779	78.94239
16	17	271 ⁰	66	16	13.79784	78.94215
17	18	3210	120	17	13.79784	78.94202
18	19	33º	95	18	13.79800	78.94188
19	20	92°30′	42	19	13.79817	78.94193
20	21	7 °	161	20	13.79816	78.94203
21	22	56º	180	21	13.79846	78.94203

22	23	80	231	22	13.79867	78.94233
23	24	24 °30′	123	23	13.79906	78.94233
24	25	53 ⁰	158	24	13.79927	78.94243
25	26	220	198	25	13.79944	78.94263
26	27	58º	82	26	13.79976	78.94273

NORTH: Thence the line runs from station No.27 towards East – Northerly direction upto station No.30 as shown in the block map with the following magnetic bearings and distances and also with GPS co-ordinates

Stati	ons	Magnetic Distance		Station	Geo Reference - WGS-84	
From	То	Bearing (in degrees)	(In Links)	No.	Latitude	Longitude
27	28	1380	160	27	13.79989	78.94293
28	29	105º	85	28	13.79968	78.94314
29	30	74º	81	29	13.79963	78.94329

EAST: Thence the boundary line runs from Station No.30 in direction west and meet Station No.1 (Starting point) of the block located at Magnetic with the following bearing and distance GPS co-ordinates.

Stati	ions	Magnetic	Magnetic Distance Station Bearing (Tabliable)		Geo Reference - WGS-84		
From	TO	(in degrees)	(In Links)	No.	Latitude	Longitude	
30	31	185°	113	30	13.79967	78.94343	
31	32	1690	115	31	13.79946	78.94343	
32	33	1380	72	32	13.79927	78.94343	
33	34	1770	162	33	13.79916	78.94353	
34	35	2160	36	34	13.79886	78.94358	
35	36	1790	121	35	13.79883	78.94355	
36	37	171º	303	36	13.79860	78.94355	
37	38	192°30′	104	37	13.79808	78.94364	
38	39	98 °30′	29	38	13.79788	78.94362	
39	40	173 ⁰	144	39	13.79788	78.94366	

41	172°30′	231	40	13.79761	78.94367
42	181°30′	160	41	13.79724	78.94377
43	276°30′	49	42	13.79692	78.94372
44	232º	124	43	13.79692	78.94365
1	250°	318	44	13.79679	78.94349
	42	42 181 °30′ 43 276 °30′ 44 232°	42 181 °30′ 160 43 276 °30′ 49 44 232° 124	42 181°30′ 160 41 43 276°30′ 49 42 44 232° 124 43	42 181°30′ 160 41 13.79724 43 276°30′ 49 42 13.79692 44 232° 124 43 13.79692

Remarks:

- 1) There are no admitted enclosures in this Block.
- 2) There are no admitted rights of way in this Block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by the User Agency and mutated in favour of Forest Department without encumbrances.

CHIRANJIV CHOUDHARY,

Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force.

ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మంయు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వార బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

పెడ్యూలు

.1	జిల్లా పేరు	::	అన్నమయ్య
.2	అటవీ డివిజన్ పేరు	::	లన్నమయ్య
3.	రెవిన్యూ మండలము పేరు	::	కంభంవారిపల్లి
4.	రేంజ్ పేరు	::	పీలేరు
5.	గ్రామము పేరు	::	కంభంవారిపల్లి
.6	రిజర్వు చేశు బడు అటవీ బ్లాక్ పేరు	::	మారెళ్ల "డి" రిజర్వు
7.	రిజర్పు చేయబడు అటవీ బ్లాక్ విస్తీర్ణం	::	12.41 ఎకరాలు లేక 5.022 హెక్టార్లు

ప్రతిపాదించిన బ్లాక్ లో చేర్చ బడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరస నెం.	గ్రామము పేరు	సర్వే నెం.	భూమి స్వభావం	మొత్తం విస్తేర్ణం (ఎకరములలో)	బ్లాక్ లో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం ఎకరములలో
1	2	3	4	5	6
l	కంభంవారిపల్లి	872/1	పట్టా భూమి	6.00	6.00
		872/2		0.70	0.70
		886		5.71	5.71
			మొత్తం	12.41	12.4105 5.022
			ميسي		హెక్టార్లు

సరిహద్దులు

ఉత్తరం : కంభంవారిపల్లి మండలము, మారెళ్ల **గ్రామము సర్వే సెం**. 873 & 872

తూర్పు: కంభంవారిపల్లి మండలము, మారెళ్ల గ్రామము సర్వే సెం. 872, 883 & 884

దకేణం : మారెళ్ల రిజర్స్ ఫారెస్ట్

పడమర: కంభంవారిపల్లి మండలము, మారెళ్ల **గ్రామము సర్వే సెం**. 808 & 868

సరిహద్దులు

దకిణము :: స్టేషన్ నెం. 1 గుర్తింపబడిన మారెళ్ల అటవీ శాఖకు సరిహద్దు పైన నుంచి 273.5° ూ గ్నటిక్ టేరింగులు 600 లింకులు దూరంతో మరియు అకాంక రేఖాంశములతో (Latitude: 13.79528, Longitude 178.94408) సర్వే నెం. 872 & 886 టై జంక్షన్ పాయింటుగా కలియు ప్రాంతమును టై లైను గా కలిగి అచటి నుండి పడమర దిశగా బౌండరీ పెంబడి స్టేషన్ నెంబరు.2 వరకు ఈ క్రింది మేగ్నటిక్ టేరింగులు, కొలతలు మరియు అకాంక్ష రేఖాంశముల వివరములు ప్రకారము లైను ప్రయాణించును.

స్టేషనులు		బేరింగ్	దూరములు	うべつべつ	భాగోళిక ని	రూపకాలు
మండి కు	వర	(డిగ్రీలలో)	(ಶಿంకులలో)	స్టేషను	అకాంశము	రేఖాంశము
	కు	(6000)	(00500)	సెం.	02.04m	೦ಫಿ-೧ಕಮ
1	2	273 °30'	586	1	13.79662	78.94281

పడమర :: స్టేషను సెంబరు 2 నుండి ఈ లైను తూర్పు - ఉత్తరం నుండి పడమర - ఉత్తరం దిశగా నంపులు తిరుగుచు స్టేషన్ సెంబరు 27 వరకు ఈ క్రింద మేగ్నటిక్ టేరింగులు, కొలతలు మరియు అకాంక రేఖా ేముల వివరములు ప్రకారము లైను ప్రయాణించును.

స్టేషనులు		బేరింగ్ దూరములు		స్టేషను	భౌగోళిక నిరూపకాలు	
నుండి	వరకు	(డిగ్రీలలో)	(ಶಿంకులలో)	నెం.	అజాంశము	రేఖాంశము
2	3	320°	158	2	13.79658	78.94183
3	4	354°	100	3	13.79677	78.94164
4	5	315°	90	4	13.79699	78.94162
5	6	85°	135	5	13.79708	78.94150
6	7	85 °30′	208	6	13.79732	78.94156
7	8	30°	64	7	13.79737	78.94190

8	9	69°	107	8	13.79749	78.94194
9	10	113°30′	217	9	13.79756	78.94214
10	11	105°	306	10	13.79744	78.94250
11	12	2°	308	11	13.79729	78.94306
12	13	284°	247	12	13.79787	78.94306
13	14	315°	107	13	13.79793	78.94261
14	15	199°	164	14	13.79807	78.94246
15	16	2870	132	15	13.79779	78.94239
16	17	2710	66	16	13.79784	78.94215
17	18	3210	120	17	13.79784	78.94202
18	19	330	95	18	13.79800	78.94188
19	20	92°30′	42	19	13.79817	78.94193
20	21	70	161	20	13.79816	78.94203
21	22	56º	180	21	13.79846	78.94203
22	23	80	231	22	13.79867	78.94233
23	24	24 °30′	123	23	13.79906	78.94233
24	25	53º	158	24	13.79927	78.94243
25	26	220	198	25	13.79944	78.94263
26	27	58º	82	26	13.79976	78.94273

ఉత్తరం :: తదుపరి లైను స్టేషన్ సెంబరు 27 నుండి తూర్పు - దక్షిణం దిశగా ప్రయాణించి స్టేషన్ సెంబరు 30 ఈ క్రింద కనబరచిన పటము ద్వారా మేగ్నటిక్ బేరింగులు, కొలతలు మరియు అకాంక రేఖాంశముల వివరములు ప్రకారము లైను ప్రయాణించును.

స్టేషనులు		బేరింగ్	దూరములు	5555	భౌగోళిక నిరూపకాలు	
నుండి	<i>ప</i> ర కు	(డిగ్రీలలో)	(ಶಿంకులలో)	స్టేషను సెం.	అకాంశము	రేఖాంశము
27	28	138º	160	27	13.79989	78.94293
28	29	1050	85	28	13.79968	78.94314
29	30	74º	81	29	13.79963	78.94329

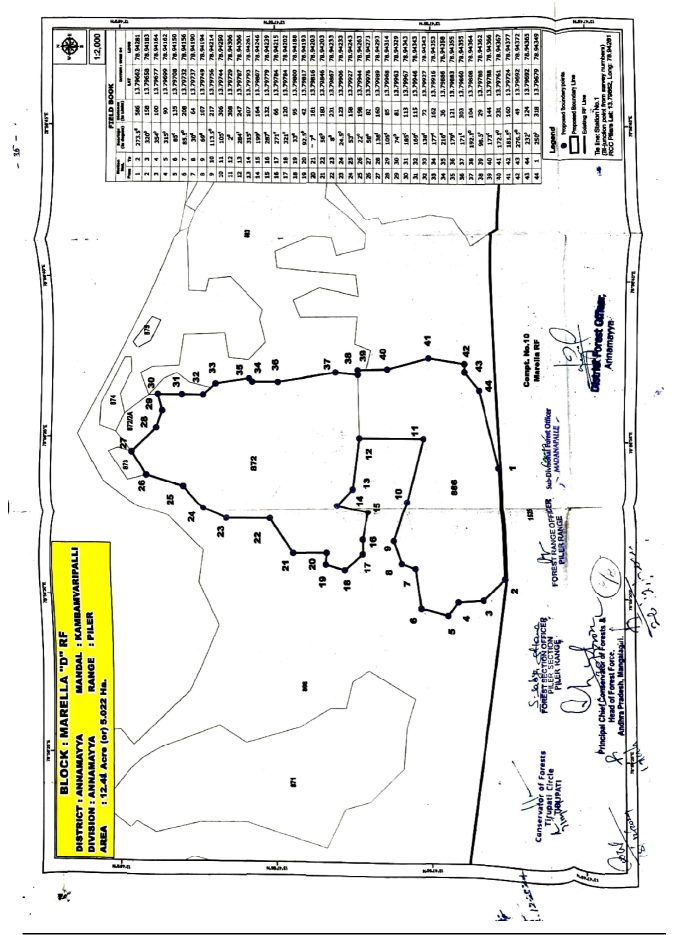
తూర్పు :: తదుపరి లైను స్టేషన్ నెంబరు 30 నుండి పడమర దిశగా ప్రయాణించి అక్కడి నుండి పటంలో చూపిన విధముగా స్టేషన్ నెంబరు 1 కి చేరును. ఈ క్రింద మేగ్నటిక్ టేరింగులు కొలతలు అకాంక రేఖాంశముల వివరములు.

స్టేషనులు		బేరింగ్	దూరములు	స్టేషను	భౌగోళిక నిరూపకాలు	
నుండి	వరకు	(డిగ్రీలలో)	(ಶಿంకులలో)	నెం.	అక్షాంశము	రేఖాంశము
30	31	185°	113	30	13.79967	78.94343
31	32	1690	115	31	13.79946	78.94343
32	33	1380	72	32	13.79927	78.94343
33	34	1770	162	33	13.79916	78.94353
34	35	2160	36	34	13.79886	8.94358
35	36	179º	121	35	13.79883	78.94355
36	37	171º	303	36	13.79860	78.94355
37	38	192°30′	104	37	13.79808	78.94364
38	39	98°30′	29	38	13.79788	78.94362
39	40	173°	144	39	13.79788	78.94366
40	41	172°30′	231	40	13.79761	78.94367
41	42	181 °30′	160	41	13.79724	78.94377
42	43	276 °30′	49	42	13.79692	78.94372
43	44	2320	124	43	13.79692	78.94365
	1		318	44		
44	(ప్రధమ స్టేషన్)	250º			13.79679	78.94349

రిమార్కులు:

- 1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్లోజర్స్ లేవు.
- 2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
- 3. ట్లాకీలో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్పబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదరి, (పధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి, మరియు అటవీ దకాధిపతి.



Published and Uploaded by the Commissioner of Printing, Government of Andhra Pradesh at Government Regional Press, Vijayawada, www.apegazette.cgg.gov.in